

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/345,Wyniki-badania-Wisly-i-doplywow-w-maju-2010-r.html>
17.05.2024, 23:21

Strona znajduje się w archiwum.

01.06.2010

Wyniki badania Wisły i dopływów w maju 2010 r.

W związku z sytuacją powodziową laboratoria Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie w dniach 20 - 31 maja 2010r. przeprowadziły badania podstawowych wskaźników fizykochemicznych w wodach rzeki Wisły oraz na kilku jej dopływach w południowej części województwa.

Na podstawie wykonanych oznaczeń stwierdzono, że wody Wisły były dobrze natlenione (I klasa czystości). W przypadku związków biogenych w trzech przekrojach przekroczony był fosfor ogólny. O dużej ilości materii organicznej w rzece świadczy wysokie stężenie zawiesiny ogólnej oraz ChZT-Cr, które znacznie przekraczały dopuszczalne normy. Dla porównania poziomu stężeń z okresu przed powodzią i w jej trakcie w załączonej [tabeli](#) podano także wartości wskaźników badanych na początku maja w ramach realizowanego w 2010r. programu Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ).

Na dopływach Wisły, w których poziom wód był wysoki, nie zaobserwowano pogorszenia się jakości wód - wartości zbadanych wskaźników nie przekraczały dopuszczalnych norm.

[Następny Strona](#)

Pliki do pobrania

[Wyniki badania Wisły i dopływów w maju 2010 r. xls, 23.5 KB](#)

